

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 27.10.2023

**Artikel-Bezeichnung**

**TF60 500 ml**

**Artikel-Nr.**

**6520 6060**

### **1. Anwendungsbereich:**

Geeignet für die Reinigung und Schutz der Metalloberflächen vor; durch Feuchtigkeit, Seeluft und aggressive Industriemosphäre, entstandener Korrosion. Löst Farbstoffflecken, Fett, Teer, Gummi, Klebstoffreste. Hinterlässt einen dünnen, öligen Schutzfilm gegen Rost und Korrosion an Chromteilen, Motor- und Fahrrädern sowie Werkzeugen. Greift Kunststoffe, Gummi, und ausgehärtete Lacke in der Regel nicht an. Eigentests sind jedoch erforderlich!

Dringt tief ein und lockert verrostete, korrodierte und festgefressene Muttern, Schrauben, Schalter, Kabel etc., und macht sie wieder gängig. Beseitigt Quietsch- und Knarr Geräusche, schmiert - ohne zu fetten, kriecht tief in Gewinde ein und schmiert Scharniere, Rollen, Federn, Wasserhähne, Fenster- und Türgriffe, Pedale, Bürostühle, etc. Löst und schmiert verklemmte Türschlösser, Reißverschlüsse, Nähmaschinen, Schalter, Kabel etc. Kann zur Waffen- und Feinmechanik Pflege empfohlen werden.

Verdrängt Wasserspuren von Metalloberflächen z.B. an Elektrokontakten, Autozündanlagen, Werkzeugen, Motorrädern, Außenbordmotoren etc. Verhindert Kriechströme, Kurzschlüsse und Spannungsverluste.

### **2. Eigenschaften:**

Silikonfreies Produkt mit einem bifunktionellen, innovativen Sprühkopf, der sowohl flächige als auch punktuelle Applikation ermöglicht. Hoher Wirkstoffanteil (>97%) aufgrund der Verwendung eines komprimierten Treibgases sorgt für eine stark effiziente Wirkung. Temperaturbeständig von -30°C bis +80°C. Sehr kriechfähig. Ungeöffnet mind. 2 Jahre haltbar.

### **3. Anwendung:**

Falls vorhanden: grobe Verunreinigungen mechanisch entfernen. Dünn und sparsam aufsprühen und einwirken lassen. In hartnäckigen Fällen, den Vorgang wiederholen. Zum Reinigen mit Lappen abwischen. Überschüssiges Material mit Lappen abwischen. Dose vor Gebrauch kurz, aber kräftig schütteln.

### **4. Produktdaten:**

Aggregatzustand:	flüssig (Aerosol)
Farbe:	klare, leicht gelbstichige Flüssigkeit
Geruch:	angenehme Vanilleduftnote
Viskosität:	bei 20°C < 7 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt:	ca. 30°C (Lieferform) ca. 140°C (nach Verdampfen aller flüchtigen Bestandteile)
Dichte:	0,79 – 0,80 g/ml
Nichtflüchtiger Anteil:	ca. 27% (Gewichtsprozent)
Lösemittelgehalt:	ca. 73 % (Gewichtsprozent)
Grundölviskosität:	ca. 22,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C); ca. 3,6 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)
Temperaturbereich:	-30°C bis + 80°C

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.